

SAMSUNG

yepp'



YP-T55

MP3, WMA , Audio ASF與Ogg播放

- 此播放器支援MP3, WMA, Audio ASF與Ogg播放。

流動硬盤功能

- 可透過windows資源管理器輕鬆地複製、儲存檔案。

直接MP3記錄

- 您可以將光碟、磁帶、廣播中的音樂直接轉換為MP3檔案，而無需使用電腦。

歌詞同步

- 將歌詞經過 Lyric 格式編輯後存檔，將編輯後的文件傳送到本機，本機將可由顯示屏顯示歌曲同步的歌詞內容

FM接收

- 備有自動選台、頻率記憶功能，收聽FM廣播更簡便。

DNSe環繞音

- 3D環繞功能使音域更加寬廣。

錄音功能

- 您可以製作高品質的語音記錄。

18小時連續播放

- 本播放器使用一枚AAA/LR03型鹼性電池。工作時間可長達18小時。
實際播放時間依電池類型和性能的不同而有所不同。

可升級韌件

- 可以對播放器的韌件進行升級。
有關升級事宜請查閱公司首頁(www.samsung.com)。

目次

第1章 準備

特點	2
安全注意事項	6
元件	8
各部份名稱	9
顯示屏	10

第2章 接駁電腦

連接到電腦	11
● 安裝USB驅動程式	12
● 利用USB接線將播放器與電腦連接	14
手動安裝USB驅動程式	16
● 如果安裝USB驅動程式過程中 發生錯誤	16
● 選用Win 98	18
將檔案傳輸到播放器	20
● 斷開播放器	22
安裝Media Studio	23
使用Media Studio	25
● 下載音樂檔案	25
● 在播放器中創建資料夾	27
● 刪除檔案	28
● 在Media Studio中格式化	29
● 從音訊光碟提取音軌	30
在Media Studio中檢視說明	31
安裝 Lyrics Station	32
使用 Lyrics Station	34

第3章 使用您的播放器

播放音樂與關閉設備電源	38
● 打開與關閉電源	38
● 播放音樂	38
● 暫停音樂	38
● 如要調節音量	38
鎖定功能	39
話音錄音	39
搜尋所需音樂/話音檔案	40
● 播放過程中搜尋指定片段	40
● 播放過程中改變音軌	40
● 停止時改變音軌	40
設定片段反複	41
● 段落重複開始點	41
● 段落重複結束點	41
記錄MP3	42
功能表選項	43
使用導航	44
● 更改模式	45
● 播放/取消主案夾	46
設定播放清單	47
● 設定播放清單	47
● 播放播放清單	47

收聽FM廣播	48
● 手動搜尋頻率	48
● 手動存儲頻率	48
● 自動搜尋頻率	48
● 搜尋存儲的頻率	49
● 刪除存儲的頻率	49
● 靜音功能	49
FM記錄	50
設定詳細功能	51
設定播放模式	52
設置EQ	53
● DNSe	53
● 3D 使用者設定	54
● 使用者等化器設定	55
設定播放速度	55
顯示幕設定	56
● 滾動	56
● 歌詞	56
● 背光	57
● 對比度	57
● 標籤	57
● 比特率	57
語言設定	58
● Menu	58
● ID3-Tag	58
記錄設定	59
● 比特率	59
● 自動同步	59

FM廣播設定	60
● 自動預置	60
● FM地區	60
● FM搜尋水平	60
時間設定	61
● 自動關閉時間	61
● 睡眠設置	61
● 索引播放時間	61
系統設定	62
● 刪除檔案	62
● 恢復	62
● 蜂鳴	62
● 跳躍時間間隔	63
● 搜尋速度	63
● 預設音量	63
● 預設設定	64
● USER鍵模式	64
● 關於	64

第4章 附錄

功能表一覽表	65
--------------	----

第5章 客戶支援

問題解答	66
規格	68

安全注意事項

以下內容有關使用者安全及預防產品損害 務請認真閱讀，正確使用本產品。

請避開溫度過高
(35℃以上)、
過低(-5℃以下)或潮
濕地方。



請勿在產品上施加過大
壓力。



勿讓異物進入產品內部。



請勿將重物置於產品上。



將播放器戴在脖子上時
請勿過度擠壓。



切勿接觸苯、稀釋劑等化學
藥品。



請避開直射光線或
發熱器具。



請避開灰塵或煙灰較多
的場所。



切不可自行拆卸、修理或
改造產品。



* 請注意，因故障、維修或其他原因造成資料
丟失時，我們不承擔任何責任。

使用注意事項

交通安全

- 騎自行車、駕駛汽車及摩托車時，請勿使用耳機。
這不僅有可能釀成意外，更有可能觸犯法例。
- 在街上行走、尤其是通過十字路口時，將耳機音量開得過大可能造成事故。

保護聽覺

- 請勿將耳機音量開得過大。醫生警告，請勿長期曝露於高音量中。
- 出現耳鳴時，請調低音量或停止使用。
- 行走或鍛練時，注意耳機接線不要被手臂或其他物體纏住。

產品的最佳操作條件

- 外界溫度：5°C ~ 35°C (41°F~95°F)
濕度：10% ~ 75%

環保事項

- 丟棄包裝盒、電池或舊的電子設備時應遵守當地的垃圾處理規定。
- 播放器由紙板、聚乙烯等材料包裝，請勿使用其他多餘的材料。

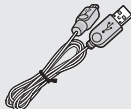
元件



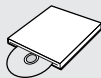
播放器



Line-In接線



USB接線



安裝光碟



鹼性電池
(1枚, AAA/LR03型)



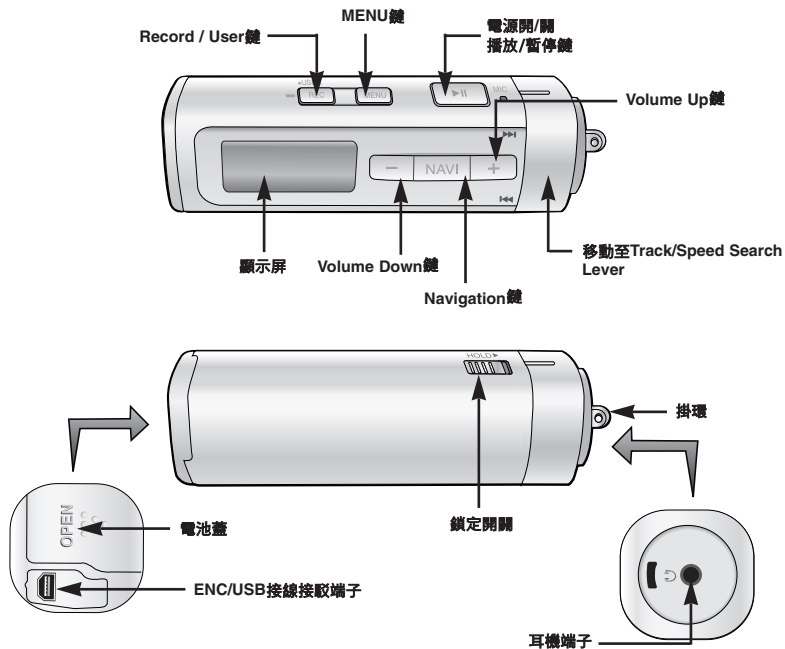
掛繩



耳機

- 由於內部固件佔用部份內存空間，所以實際可用內存容量較標示容量為少。
- 為提高性能表現，產品外觀如有變改，恕不另行通知。

各部份名稱



各部份名稱

顯示屏

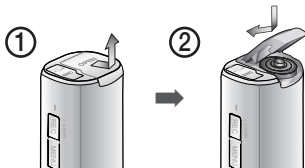


備註

- 熒幕圖片僅為說明示例，實際熒幕可能有所不同。

放入電池

- 1 沿箭頭方向滑動並打開電池蓋。
- 2 放入電池，注意電池+、-極的方向是
否正確。然後，如圖所示，沿箭頭方向
蓋上電池蓋。



備註

- 勿將重物置於電池蓋上。

► 系統要求

電腦系統應符合以下條件：

- 奔騰200MHz以上
- 40MB硬碟可用空間
- 支援USB端子(2.0)
- Windows 98SE/ME/2000/XP
- CD-ROM驅動器(2倍速以上)
- Direct 8.0或以上。

I 安裝USB驅動程式

將播放器與電腦連接之前，應務必安裝USB驅動程式。

如果顯示“Add Hardware Wizard”，請點選[Cancel]鍵，然後安裝USB驅動程式。

- 1 將安裝光碟插入CD-ROM驅動器。
顯示“Select Country”螢幕時，
選擇您所在的國家。



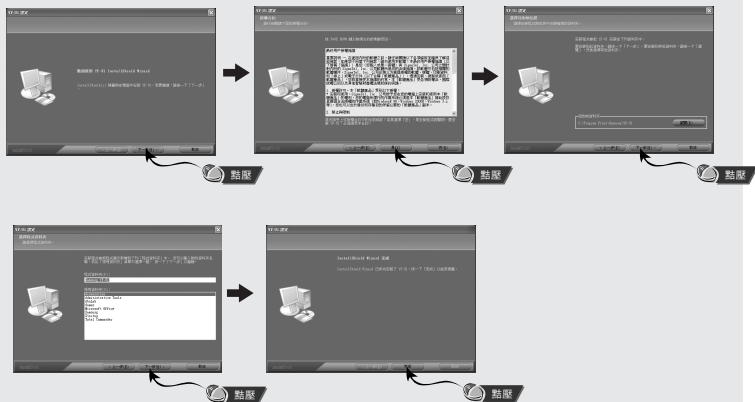
備註

- 若選用Windows 2000/XP，安裝作業系統時務請安裝於Administrator（主使用者）帳戶中，否則將無法正確完成安裝。
- 若選用Windows ME/2000/ XP，無需安裝配供的程式即可識別驅動程式。但是，必須安裝該程式才能進行播放器格式化和韌件升級。
- 在Windows98SE作業系統中，如果未安裝USB驅動程式，則無法將播放器用作可移動磁碟。必須首先安裝USB驅動程式。

2 選擇[Install Player USB Driver]。



3 按照視窗顯示的順序和說明完成安裝。



連接至電腦

利用USB接線將播放器與電腦連接

1 將USB接線與電腦的USB埠連接。

- 如果在執行指令或USB驅動程式安裝初始化時將USB接線從電腦上取下，電腦可能無法正常操作。

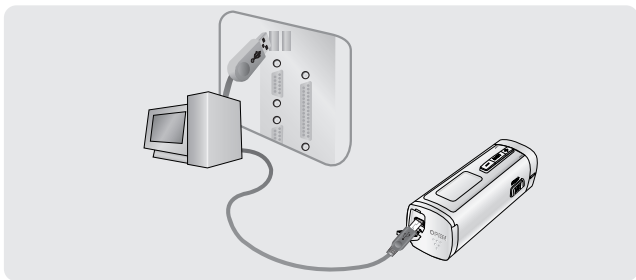
2 將USB接線的另一端與播放器底部的USB接線連接埠連接。

- 如果在執行指令或USB驅動程式安裝初始化時將USB接線從電腦上取下，電腦可能無法正常操作。

3 安裝USB驅動程式時將顯示“正在搜尋新設備”訊息。安裝過程中您可能無法看到顯示幕熒幕。

打開設備管理器，檢視是否已經成功安裝。

4 安裝USB驅動程式之後，[設備管理器]中將出現“Samsung YP-T55 USB Device(三星 YP-T55 USB 設備)”。



手動安裝USB驅動程式

若USB驅動程式已安裝妥當，請跳至20頁的“將檔案傳輸到播放器”。
在USB驅動程式未能自動安裝的情況下，才須參考如下方法。

如果安裝USB驅動程式過程中發生錯誤

1 確認設備管理器。

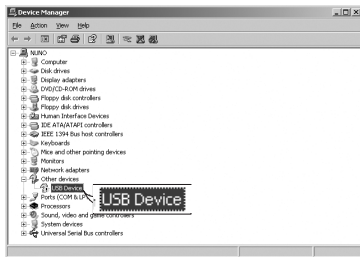
- Windows 98 SE/ME：

控制面板 → 系統 → 設備管理器

- Windows 2000/XP：

控制面板 → 系統 → 硬件 → 設備管理器

2 確認是否存在標有感嘆號或問號的設備 (標記為未知設備或USB Device)。



3 雙擊帶有感嘆號或問號的設備。

備註

- 對於Windows 2000用戶，如PC不能自動識別USB驅動程式，請到Windowsupdate.microsoft.com下載最新服務項目並安裝。
- 安裝方法將根據PC型號及配置而有所不同。
此時，請諮詢有關PC銷售商或客戶服務中心。
- 如果安裝USB驅動程式時連續出現錯誤，請重新啟動電腦並重新連接USB電纜。

手動安裝USB驅動程式

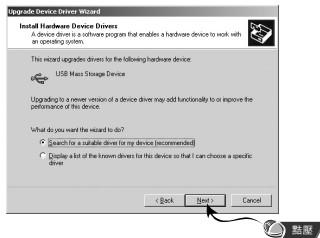
4 選擇驅動程式之後點選 [Update Driver]。



5 點選[Next]。



6 選擇 [Search for a suitable driver for my device], 然後點選[Next]。



7 點選[Next]結束。



手動安裝USB驅動程式

選用Win 98

按照視窗顯示的順序和說明完成安裝。

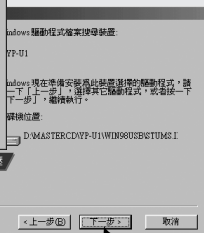


手動安裝USB驅動程式

：重新啟動電腦才能完成安裝。



USB驅動程式位置
[CDROM]\Win98USB\Drivers



備註

- 在windows98SE中，如不安裝YP-T55程式，則不能當作流動硬碟使用。
必須先安裝驅動程式。

將檔案傳輸到播放器

與電腦連接時，MP3播放器將被電腦識別為可移動磁碟。
之後，即可將音樂和其他檔案拖放到可移動磁碟中，在MP3播放器上進行播放。

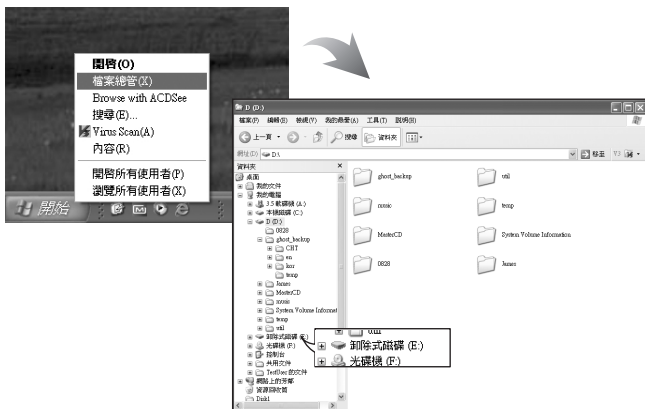
1 將播放器與電腦連接

- 有關如何將播放器與電腦連接的更多資訊，請參閱「將播放器與電腦連接」。(參閱第14頁。)

2 將滑鼠移動到螢幕底部的[開始]鍵上並點選滑鼠右鍵。

3 點選[檔案總管]，打開電腦的Windows Explorer。

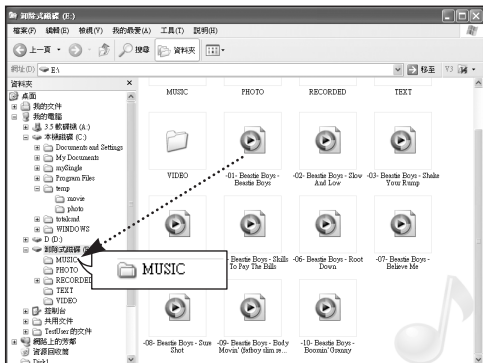
- Windows 檔案總管中將顯示[卸除式磁碟]。



將檔案傳輸到播放器

4 選擇想要保存的檔案並將之拖放入可移動磁碟。
(檔案將按數位元、字母的先後順序顯示在播放器上。)

● 例如，如果在Windows Explorer中將檔案名稱更改為001***、002***...，音樂檔案將按所設定的號碼順序進行播放。



注意

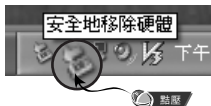
- 在檔案下載或上傳過程中，將顯示“USB Transferring”訊息。
如果在顯示“USB Transferring”訊息時斷開USB接線，可能導致播放器出現故障。
- Windows檔案總管中顯示的音樂檔案順序可能與播放器的播放順序有所不同。

將檔案傳輸到播放器

斷開播放器

檔案傳輸完畢後，必須按如下方法斷開播放器。

- 1 雙擊視窗右下方任務欄中的綠色箭頭，然後拔除連接著的USB裝置。



- 2 顯示[停止硬體裝置]訊息時，按[確定]鍵然後再斷開播放器。



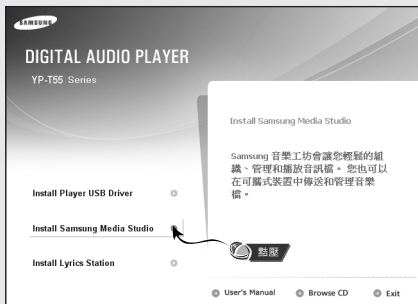
注意

- 錯誤斷開播放器時，可能導致設備中檔案的損壞而無法播放。

安裝Media Studio

Media Studio是一種可以將音樂檔案下載到播放器中並在電腦上進行播放的程式。

- 1 將安裝光碟插入光碟驅動器中。
選擇 **[Install Samsung Media Studio]**。



- 2 選擇語言。



安裝Media Studio

- 3 按照視窗顯示的順序和說明完成安裝。
- 桌面上將創建“Samsung Media Studio”圖示。



- 按兩下桌面上的Media Studio 圖示。

I 下載音樂檔案

1 將播放器與電腦連接

- 螢幕右側將顯示一個設備連接視窗。

如果未自動顯示設備連接視窗，在螢幕頂部選擇[設備]→[連結裝置]。

2 在[音樂庫]視窗中選擇想要傳輸的檔案所在的資料夾。

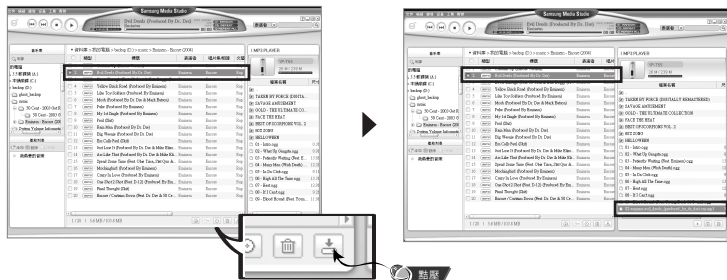
- 螢幕中央將顯示資料夾中的音樂檔案。



使用Media Studio

3 顯示音樂檔案時，選擇想要傳輸的檔案然後按[轉換] 鍵。

- 選定的檔案將被傳輸到播放器中。




備註

- 更多資訊請參閱幫助。

- 您可以在播放器中創建資料夾以更好地管理您的音樂。

在播放器中創建資料夾

1 將播放器與電腦連接

2 按設備連接視窗底部的[建立資料夾]  鍵。

3 顯示輸入螢幕時，輸入新資料夾的名稱。

- 一個新的檔案夾將被創建。
- 打開一個新檔案夾並傳輸檔案時，檔案將被傳輸到新創建的檔案夾中。




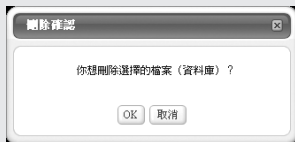
備註

- 更多資訊請參閱幫助。

使用Media Studio

刪除檔案

- 1 將播放器與電腦連接
- 2 選擇想要刪除的檔案或資料夾之後，按連接視窗底部的[刪除]  鍵。
- 3 顯示確認刪除螢幕時，按[OK]鍵。
 - 選定的檔案或資料夾將被刪除。



備註

- 更多資訊請參閱幫助。



使用Media Studio

- 利用音訊格式轉換功能，您可以從音訊光碟中提取音軌並將之轉換為MP3檔案。

I 從音訊光碟提取音軌

1 將音訊光碟插入電腦的CD-ROM驅動器中。

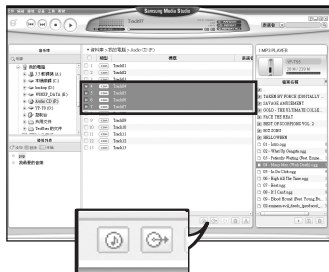
2 按螢幕底部的[搜尋視聽CD]  鍵。

- 顯示光碟中的音軌。



3 選擇想要提取的音軌，然後按[破解CD]  鍵。

- 選定的檔案將被轉換為MP3檔案。
- 更改提取設定時，請選擇螢幕頂部的[工具] → [視聽來源格式轉換設定]。



更改格式

保存路徑



備註

- 更多資訊請參閱幫助。

安裝 Lyrics Station

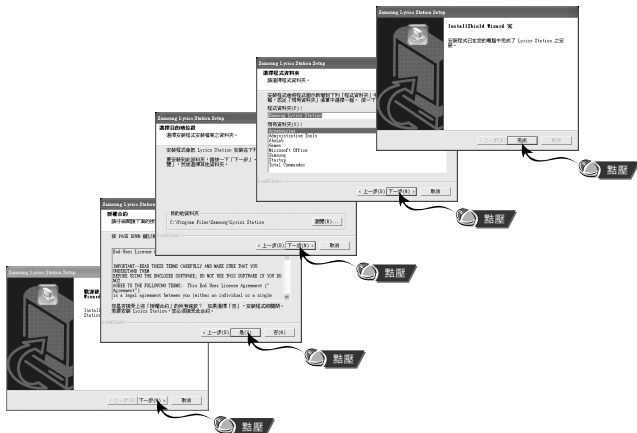
1 將安裝 CD 插入 CD-ROM 驅動，選擇 [Install Lyrics Station]



2 選擇您想使用的語言



3 當連續出現提示窗口時,點擊 [下一步] 按鈕



使用 Lyrics Station

打開播放器的電源並連接到PC

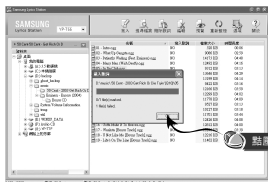
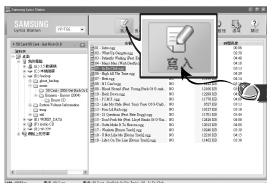
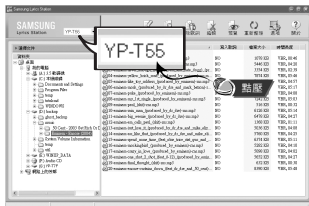
進入 Lyrics

1 點擊 [Lyrics Station]

2 在 Lyrics Station顯示窗上部的選擇產品窗口中可以選擇您使用的產品名稱

3 直接移到已設置好的您想要的音樂文件，選擇文件以標記您想要的音樂文件的歌詞，然後點擊顯視窗左上角的 [寫入]

● 如果您想要的歌詞在資料庫裡找到了。在[寫入 歌詞] 會顯示 YP-T55，如果沒有歌詞就不會顯示



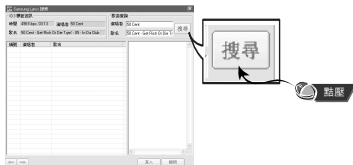
- 如果您使用支援Lyrics Station 的其他播放器 產品，點擊產品視窗，選擇您最滿意的產品。

查看歌詞

如果歌詞下載失敗或下載的歌詞與原來的音樂檔案不匹配，請使用 [搜索檔案] 功能

1 想搜索歌詞時，選擇音樂文件後，點擊 [搜索檔案] 按鍵。

2 在查找窗口中輸入歌手名或者歌曲名稱，然後點擊 [搜尋]



3 雙擊您想要的歌詞，或點擊 [寫入] 按鈕

- 所選的歌詞將自動被標記
- 如果您想要取消所標記的歌詞，點擊 [刪除歌詞] 刪除您想要刪除的歌詞
- 您可以使用 [預覽] 按鈕檢查所標記的歌詞



- VBR檔案、Net Sync檔案不支援歌詞。

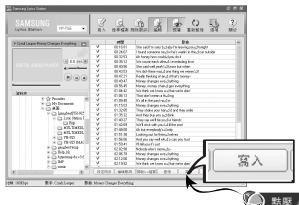
使用 Lyrics Station

手動進入 Lyrics

- 1 選擇您想要的音樂文件進入 Lyrics 然後點擊[編輯]按鈕。
- 2 在播放歌詞窗口的底部按 [編輯歌詞]按鈕。進入 Lyrics Station點擊 [確認] 按鈕

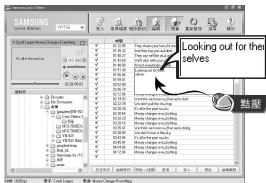
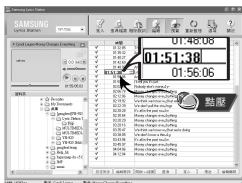


- 3 在預覽窗口點擊播放鍵開始播放音樂文件然後當歌詞逐一開始播放時點擊 [設定同步] 按鈕。
- 4 當Sync 設置完成時，點擊 [寫入] 按鈕。
 - 當已進入 Lyrics 時，在預覽窗口按播放鍵檢查已標記歌詞



I 修改歌詞

- 1 選擇您想要修改歌詞的音樂文件並點擊 [編輯] 按鈕
- 2 雙擊您想要修改時間或歌詞，然後開始修改



- 3 當修改完成後，點擊 [寫入] 按鈕



- 請按 [編輯關閉] 鍵退出編輯模式
- 如果已經存在有歌詞文件，請在編輯模式下先按 [開啟Irc 檔案] 鍵打開歌詞文件然後點擊 [寫入] 鍵

播放音樂與關閉設備電源

確保已連接耳機。

打開與關閉電源

電源開：按下並按住 ►|| 鍵打開電源。

電源關：按下並按住 ►|| 鍵關閉電源。

播放音樂

按 ►|| 鍵。

● 開始播放。

暫停音樂

按 ►|| 鍵暫停播放。

● 在暫停模式中，再次按 ►|| 鍵可恢復播放。

● 如果在10秒內(時間長短依設定的不同而不同)未按任何鍵，播放器電源將自動關閉。

您可以選擇[Settings] → [時間] → [自動關閉時間]，設定電源關閉時間。

如要調節音量


按 **—**、**+** 鍵調整音量，範圍為“00~30”。



備註

- 如果檔案名顯示錯誤，移動至[Settings] → [Language] → [ID3-Tag]，然後更改語言設定。
- WMA檔案只能作為音樂檔案以“48Kbps~192Kbps”的壓縮率進行播放。

在Hold模式中，所有按鍵都將被禁用。散步或慢跑時，此功能非常有用。

沿箭頭方向滑動  開關。

- 按此鍵時，顯示幕上將顯示“  Hold!”訊息。

話音錄音

*** 由語音模式切換至其他模式時，請參閱“更改模式”。**

1 按住記錄(REC)鍵開始語音記錄。

2 再次按記錄(REC)鍵停止記錄並保存語音檔案。

- 檔案的記錄順序為V001、V002.....記錄之後將以WAV格式保存在語音(VOICE)檔案夾中。



備註

- 如果記憶體已滿，語音記錄將被自動禁止。
- 在FM模式下或連接line in接線時，不能進行話音記錄。
- 記錄時蜂鳴器將被禁用。
- 記錄語音時，比特率將固定為32Kbps。

搜尋所需音樂/話音檔案

播放過程中搜尋指定片段

- 在播放過程中，向上/下旋轉 **⏮️**、**⏭️** 杆可搜尋想要收聽的部分。
- 釋放該杆可恢復正常播放。

播放過程中改變音軌

- 在播放過程中，向 **⏭️** 方向旋轉該杆可播放下一音軌。
- 在開始播放後的5秒內，向 **⏮️** 方向旋轉該杆可移動至並播放上一音軌。
5秒後，向 **⏮️** 方向旋轉該杆可從當前音軌的開始處重新播放。

停止時改變音軌

- 在停止模式中，向上/下旋轉 **⏮️**、**⏭️** 杆可移動至上一/下一音軌。

備註

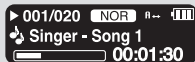
- VBR(Variable Bit Rate)檔案：在檔案中根據音的高低等種類隨時轉換壓縮率的檔案。
- 如果為VBR檔案，即使在開始播放後5秒內按 **⏮️** 也無法移動至並播放上一音軌。
- MP2或MP1格式的檔案只把擴展名變成MP3並下載時，可能會無法播放。

移動至功能表的[Settings] → [系統] → [使用者鍵模式]，然後選擇[重複單個 AB]。

段落重複開始點

在音樂/語音檔案播放過程中，請在想反複收聽的開始部分按主機的**USER**按鈕。

- 顯示屏出現**A↔**。



段落重複結束點

請在結束片段反複的部分再按一次主機的**USER**按鈕。

- 顯示屏出現**A↔B**。
- 設置的段落重複播放。



如要解除片段反複，請再短促按一次主機的**USER**按鈕。



備註

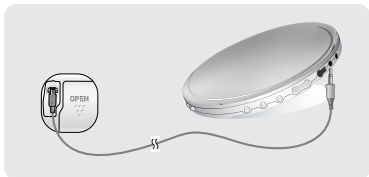
- 使用 **◀◀**、**▶▶** 杆進行快速搜尋時，片段反複將被自動取消。

記錄MP3

* 由**LINE_ENC**模式切換至其他模式時，請參閱“更改模式”。

1 利用Line接線將外部音訊源的Audio OUT端子(或Line OUT)與設備的ENC端子連接。

- 按外部設備的播放鍵，播放想要記錄的音樂。



2 按下並按住REC鍵開始記錄MP3。

- 按 ►|| 鍵將暫停記錄，再次按 ►|| 鍵將恢復記錄。

3 如果在記錄過程中按REC鍵，將停止記錄並生成一個MP3檔案。

- 檔案的記錄順序為L****001,L****002.....，記錄之後將以MP3的格式保存在[LINE_ENC]資料夾中。

備註

- 比特率的設定範圍為32Kbps~192Kbps。
- 記錄時蜂鳴器將被禁用。

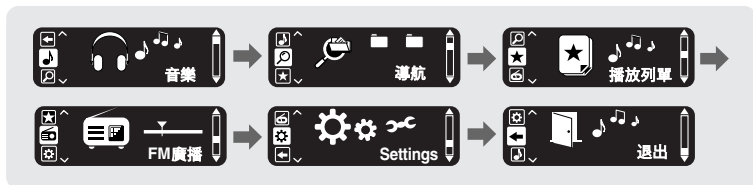
注意

- 記錄過程中切勿斷開Line in接線。
- 如果電池未充分充電，播放器可能無法完整記錄檔案。
- 記錄時應將外部音訊源調整至適當的音量水平。
若音量過高或過低，可能影響編碼音質。

按MENU鍵切換至功能表模式。

利用◀◀▶▶杆移動至一個功能表項目，然後按NAVI鍵選擇該功能表。

再次按MENU鍵可結束功能表模式。



- **音樂**：檢視當前正在播放的檔案。
- **導航**：移動至導航模式，瀏覽想要播放的檔案和資料夾。
- **播放列單**：只播放您想要播放的檔案。
- **FM廣播**：收聽FM廣播。
- **Settings**：調整播放器的設定。
- **退出**：結束MENU。

備註

- 在功能表模式中，如果在25秒內未進行任何輸入，功能表模式將被取消。
- 可以透過 [Settings] → [Language] → [Menu] 修改功能表螢幕的語言。

使用導航

可以利用導航功能輕鬆地檢索需要的檔案或轉換模式。

1 按 **MENU** 鍵進入導航模式或按住 **MENU** 鍵移動至功能表然後在功能表中選擇導航。

2 請選擇要播放的檔案夾或檔。

- **←** : 移動到上級檔案夾
- **→** : 移動到下級檔案夾
- **⏮, ⏭** : 同一目錄內的檔案或檔案夾間的移動
- **USER** : 沒有下級資料夾時，選定的檔案將被指定為播放列單的一部分。

3 按 **▶||** 鍵。

- 選定的檔案將被播放。



備註

- 如在導航模式下長時間按 **MENU** 鍵，導航模式被解除。

更改模式

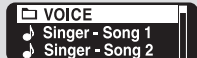
您可以按照下述方法更改模式。

例)由語音(Voice)模式更改為音樂(Music)模式

1 在語音(Voice)模式中按 **MENU** 鍵。



2 使用 **←** 鍵移動至上級資料夾。



3 使用 **⏮**、**⏭** 杆移動至所需的音樂檔案，然後按 **⏸** 鍵。

- 改變為音樂(Music)模式之後，將顯示選定的檔案。




- 更改為FM模式時，請參閱“功能表選項”。

使用導航


播放/取消檔案夾

▶ 播放檔案夾

- 1 按 NAVI 鍵移動至導航模式。
- 2 使用 ◀◀、▶▶ 杆移動至所需的資料夾，然後按 ▶▶ 鍵。
 - 顯示 “ ”時，選定的檔案將被播放。



▶ 取消檔案夾播放

- 1 在檔案夾播放過程中按 NAVI 鍵移動至導航模式。
- 2 使用 ◀◀、▶▶ 杆移動至所需的檔案，然後按 ▶▶ 鍵。
 - 取消檔案夾播放之後，將顯示 “ ”標誌，選定的檔案將被播放。



設定播放清單

- 在導航模式下移動到需要的檔案，然後請按 **USER** 鍵。

- 選定的檔案將被標記並添加入播放列單中。
- 將檔案從播放列單中刪除時，請在導航模式中移動至所標記的檔案並再次按 **USER** 鍵。



播放播放清單

1 在功能表中選擇播放列單

- 出現選擇的播放清單。

2 移動到要播放的檔案後，請按 **▶||** 按鈕。

- 顯示“”標誌，選定的檔案將被播放。



收聽FM廣播

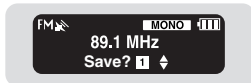
首先，按MENU鍵顯示功能表螢幕，然後選擇FM廣播。

手動搜尋頻率

- 輕輕旋轉 ◀◀、▶▶ 杆即可手動搜尋所需的頻率。

手動存儲頻率

- 手動搜尋到所需的頻率之後，按USER鍵顯示保存螢幕。
- 使用 ◀◀、▶▶ 杆選擇想要分配給所保存頻率的號碼，然後按USER鍵。



自動搜尋頻率

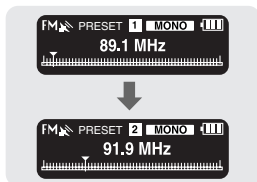
- 旋轉並按住 ◀◀、▶▶ 杆即可搜尋並停止於接收到的頻率。

備註

- 結束FM模式時，請按MENU鍵。
- 單音(MO)或身歷聲(ST)是自動選擇的。
- 自動保存頻率時，請選擇[Settings] → [FM廣播] → [自動預置]。

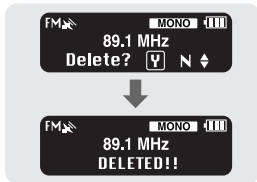
搜尋存儲的頻率

- 1 在FM模式中按NAVI鍵。
● 顯示PRESET螢幕。
- 2 使用◀▶杆移動至所需的頻率。



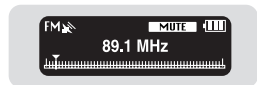
刪除存儲的頻率

- 1 移動至想要刪除的PRESET號碼之後，按下並按住USER鍵。
- 2 選擇`Y`之後，按NAVI鍵。
● 保存的PRESET號碼將被刪除。



靜音功能

- 1 在FM模式中按▶||鍵。
● 顯示“MUTE”，聲音消失。
- 2 再次按▶||鍵。
● 靜音功能將被取消。



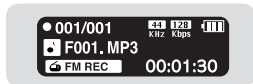
備註

- 最多可以存儲20個頻率。
- 在PRESET螢幕中按NAVI鍵，可結束預置模式。

FM記錄

1 在接收FM廣播的過程中按下並按住**REC**鍵。

- 開始記錄當前正在播送的FM廣播信號。



2 再按一次**REC**鍵。

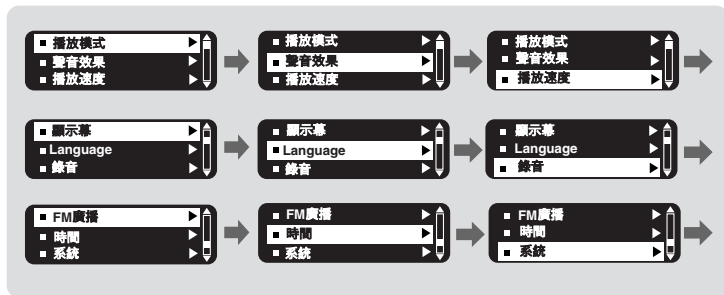
- 生成一個檔案並停止記錄。
- 檔案的記錄順序為F001、F002、F003...，並以MP3的格式保存在[FM_ENC]資料夾中。
- 收聽FM廣播時按下並按住NAVI鍵，可移動至[FM_ENC]資料夾。



備註

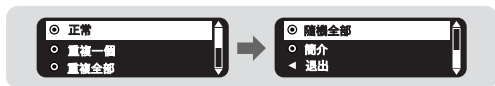
- 記錄時蜂鳴器將被禁用。

- 1 在MENU中選擇**Settings**。（參閱“功能表選項”）
- 2 在Settings中，利用◀◀、▶▶ 杆移動至所需的**功能**，然後按**NAVI**鍵進行選擇。
 - 移動至上一級功能表時，請使用 ◀ 或選擇 “退出”。



設定播放模式

- 1 按MENU鍵。選擇[Settings] → [播放模式]。
- 2 在播放模式中，使用◀◀、▶▶ 杆移動至所需的模式，然後按NAVI鍵進行選擇。



- 正常: 所有檔案均順次播放一遍。
- 重複一個: 重復單個檔案。
- 重複全部: 重復所有檔案。
- 隨機全部: 隨機播放檔案。
- 簡介: 播放音樂檔案的前幾秒。
- 退出: 移動至上級功能表。

按MENU鍵。選擇[Settings] → [聲音效果]。

DNSe

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆移動至所需的聲音模式。
- 3D-使用者 → 3D-演播室 → 3D-舞台 → 3D-俱樂部 → 正常 → 搖滾 → 歌劇 → 爵士 → 跳舞 → 民歌 → R&B → 古典 → 使用者



備註

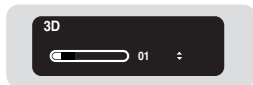
- DNSe 是三星公司開發的一種MP3播放器音質增強功能，可以提供3D和低音增強模式。3D可以提供身歷聲環繞效果，低音增強可以加強音樂的低音部音量。

3D 使用者設定

只有將DNSe設定為“3D-User”模式時，才能使用3D使用者設定。

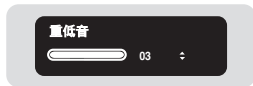
[3D]

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆移動至所需的3D水平。
- 3D水平的設定範圍為“Off~5”。



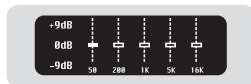
[重低音]

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆移動至所需的低音增強水平。
- 低音增強水平的設定範圍為“Off~3”。



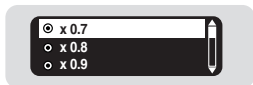
I 使用者等化器設定

- 在DNSe中選擇User EQ，即可根據您自己的喜好設定“使用者等化器設定”中的等化器水平。
- 使用 **←+ →** 鍵左/右移動，使用 **⏮⏭** 杆調整水平。設定完畢後按NAVI鍵。



設定播放速度

- 1 按MENU鍵。選擇[Settings] → [播放速度]。
- 2 使用 **⏮⏭** 杆移動至所需的播放速度，然後按NAVI鍵。
 - 數位元越小，播放速度越慢；反之亦然。x1.0為正常播放速度。



備註

- 關閉播放器的電源，然後再重新打開時，播放器將恢復為正常速度(x1.0)。

顯示幕設定

按MENU鍵。選擇[Settings] → [顯示幕]。

滾動

[滾動格式]

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆選擇滾動格式。
- 水平：音樂標題水平移動。
- 垂直：音樂標題垂直移動。



[滾動速度]

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆設定卷動速度(範圍為 X1、X3、X5)，調整音軌標題的運動速度。



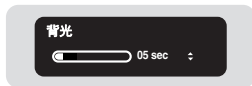
歌詞

- 使用 -、+ 鍵選擇歌詞顯示開或關
- 開：播放音樂時，顯示屏中顯示歌詞
- 關：雖存有歌詞文件，也不顯示歌詞



背光

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆設定背光關閉時間。
- 背光照明時間的設定範圍為5秒、15秒、30秒、1分鐘或 Always On。
- 設定為Always On時，燈光將持續亮起。



對比度

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆設定對比度(範圍為“00~10”), 調整螢幕的亮度。



標籤

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆選擇標籤開或關。
- **開**：如果音樂檔案有標籤資訊時，顯示其標籤資訊；沒有標籤資訊時，顯示檔案名稱。
- **關**：顯示音樂檔案的名稱。



比特率

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆選擇比特率開或關。
- **開**：螢幕頂部顯示比特率。
- **關**：螢幕頂部顯示音軌總數。



語言設定

按MENU鍵。選擇[Settings] → [Language]。

Menu

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆選擇功能表的顯示語言。
- Chinese(S) → Chinese(T) → English → French → German → Hungarian → Italian → Japanese → Korean → Russian → Spanish



ID3-Tag

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆選擇標籤資訊的顯示語言。
- Chinese(S) → Chinese(T) → English → French → German → Hungarian → Italian → Japanese → Korean → Russian → Spanish



備註

- 什陵是ID3標籤？

附在MP3檔案中，包含標題、歌手、專集、年份、流派、評論欄等相關檔案資訊。

- 可能更改或新增支援的語言。

按MENU鍵。選擇[Settings] → [錄音]。

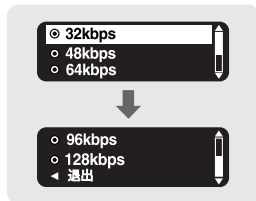
比特率

- 使用 ◀▶ 杆選擇Recording Bit Rate。
- 將音樂記錄為MP3檔案時，您可以選擇下述比特率之一：
—：32kbps、48kbps、64kbps、96kbps和128kbps。



備註

- 記錄語音時，比特率將固定為32Kbps。



自動同步

- 使用 ◀▶ 杆選擇自動同步，範圍為Off~5秒。
- 在MP3記錄過程中，如果在設定時間內沒有聲音，自動同步時間功能將切斷並保存MP3檔案。
- 在同步 1設定中，如果在記錄時1秒以上沒有聲音，將停止記錄。
- 如果將自動同步時間設定為關，即使沒有聲音仍將繼續記錄，然後將記錄保存為一個檔案。

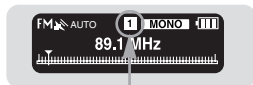


FM廣播設定

按MENU鍵。選擇[Settings] → [FM廣播]。

自動預置

- 如果選擇自動預置，將自動選擇並儲存 87.5MHz~108.0MHz範圍內的頻率。
- 頻率將被自動存儲，起始號碼為1。



頻率號碼

收音區域設置

- 使用 ◀▶▶▶ 杆選擇所需的FM接收地區。
- 其他國家：搜尋87.50MHz~108.00MHz之間的FM頻率，增量為50kHz。
- 韓國/美國：搜尋87.5MHz~108.0MHz之間的FM頻率，增量為100kHz。
- 日本：搜尋76.0MHz~108.0MHz之間的FM頻率，增量為100kHz。



備註

- 播放器的目標地區不同，預設的FM地區設定也不同。

收音搜尋靈敏度設置

- 使用 ◀▶▶▶ 杆選擇FM Tuner Sensitivity。
- FM搜尋的水平越高，接收到的頻率越多。
- 高 → 中等 → 低



按MENU鍵。選擇[Settings] → [時間]。

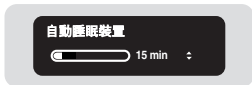
自動關閉時間

- 使用 **I◀◀▶▶I** 杆設定Power Off Time，範圍為Off~5分鐘。
- 停止播放後如果未按任何鍵，播放器的電源將在設定時間過後自動關閉。
- 設定為Off時，此功能將不起作用。



自動睡眠裝置

- 使用 **I◀◀▶▶I** 杆設定Sleep Time。
- 睡眠時間的設定範圍為Off、15、30、60、90或120分鐘。設定時間過後，播放器將自動關閉。
- 設定為Off時，此功能將不起作用。



播放時間設定

- 使用 **I◀◀▶▶I** 杆設定播放時間設定，範圍為10、20、30或60秒。
- 選擇Intro功能時，所有檔案都將從開始處播放設定的時間長度。



系統設定

按MENU鍵。選擇[Settings] → [系統]。

刪除檔案

1 在System功能表中選擇刪除。

2 使用◀◀、▶▶ 杆移動至想要刪除的檔案，然後按NAVI鍵。

3 使用◀◀、▶▶ 杆移動至確認，然後按NAVI鍵。

- 選定的檔案將被刪除。



恢復

● 使用◀◀、▶▶ 杆選擇恢復或關。

● **開**：停止之後重新播放音樂時，將從上次停止的地方重新開始播放。

● **關**：停止之後重新播放音樂時，將從音樂的開始處進行播放。



備註

- 如果電池剩餘電量不足，恢復功能將不起作用。

蜂鳴

● 使用◀◀、▶▶ 杆選擇蜂鳴開或關。

● **開**：按鍵時發出蜂鳴音。

● **關**：按鍵時不發出蜂鳴音。



備註

- 播放音樂時將不發出蜂鳴音。

跳躍時間間隔

- 使用 ⏮、⏭ 杆設定跳過間隔，範圍為5秒~1分鐘。
- 在音樂模式中旋轉 ⏮、⏭ 杆，可以按照設定的時間搜尋音軌。
- 如果將跳躍時間間隔設定為1 Track，旋轉 ⏮、⏭ 杆時將選擇上一或下一音軌。

跳躍時間間隔

05 sec ↕



備註

- 在VBR或Ogg檔案中，跳過間隔的時間可能不準確。

搜索速度

- 使用 ⏮、⏭ 杆設定搜尋速度，範圍為1秒~1分鐘。
- 按下並按住 ⏮、⏭ 杆掃描音軌時，您可以調整掃描速度。

搜索速度

10 sec ↕



備註

- 在VBR或Ogg檔案中，搜尋速度可能不準確。

默認音量

- 使用 ⏮、⏭ 杆，可以設定預設音量，範圍為0~30(最大)。
- 如果將音量調整到預設值以上，再次打開電源時將以預設音量進行播放。
- 如果將音量調整到預設值之內，再次打開電源時將以原來的音量進行播放。

默認音量

20 ↕

系統設定

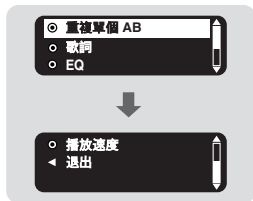
默認設定

- 使用 ◀◀、▶▶ 杆選擇默認設定是或否。
- 是：選定的所有設定都將被初始化。
- 否：選定的所有設定都將保持不變。



使用者鍵模式

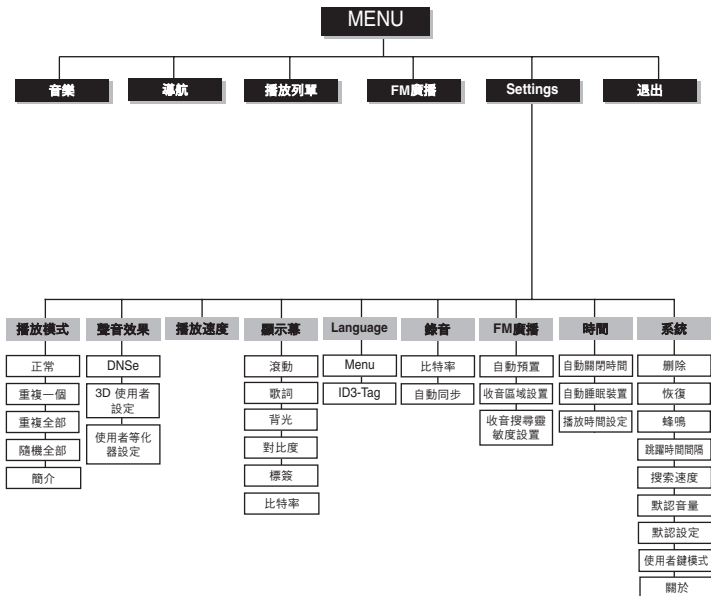
- 使用 ◀◀、▶▶ 杆選擇一個USER鍵設定項目。
- 重複單個 AB：在播放音樂或語音時，輕按USER鍵可以設定想要反復播放的片段。
- 歌詞：在音樂播放過程中，輕按REC/USER鍵即可顯示歌詞。
- EQ：按USER鍵，可以選擇所需的聲音模式。
- 播放速度：按USER鍵，可以調整播放速度。



關於

- 如果選擇關於，您可以檢視版本資訊、音軌總數和剩餘容量。

功能表一覽表



- 使用 ◀◀、▶▶ 杆以及 NAVI 鍵進行移動和選擇。

問題解答

軟體不工作。

- 請參閱系統要求。

播放器不工作，LCD不顯示。

- 查看電池的容量
- 與電腦連接之後，運行桌面上的YP-T55 Updater對產品進行更新。

在播放模式中，按 ►|| 鍵之後無法播放音樂。

- 確認儲存器中是否存有MP3、WMA檔案。
- 確認HOLD鍵是否已鎖上。

無法下載檔案。

- 請檢查電池電量。放入電池，開啓電源，然後連接至電腦。
- 檢視播放器與電腦之間的連接。
- 檢視和/或更換電池，打開播放器的電源。
- 由於可保存的檔案個數受限，請建立下級檔案夾保存音樂檔案。
- 請確認記憶體是否處於Full狀態。

背景光不亮。

- 請確認背景光設置狀態。
- 當電池的電流電壓較低時，爲了延長播放時間，背景光自動變爲不亮。

播放器總是處於關閉狀態。

- 在停止狀態下，電源將根據設置自動關閉。
- 請確認是否存在已儲存的曲目。

播放模式中所顯示的播放時間出現錯誤。

- 檢查是否正在播放VBR 檔案。

LCD顯示暗淡。

- 請檢查Contrast。

檔案名稱顯示錯誤。

- 在功能表中逐次打開 [Settings] → [Language] → [ID3-Tag]，然後修改語言設定。

播放器中保存有檔案，熒幕卻顯示“No File”。

- 檢視是否正在播放檔案夾之後，使用導航功能更改檔案夾。
- 與電腦連接之後，運行桌面上的 YP-T55 Updater 對產品進行更新。

無法與電腦正確連接。

- Win98SE：安裝驅動程式後再試著連接。
- WinME：刪除驅動程式，然後在桌面上選擇“開始 → Windows更新”。
選擇重要的更新和服務包之後，執行所有更新。
- Win2000/XP：重新啟動電腦後再試著連接。

規格

型號	YP-T55
電壓	1.5V, 1枚(AAA/LR03型鹼性電池)
連續播放時間	操作時間最長18小時 (MP3 128 Kbps, 音量15, 正常聲音模式)
尺寸(W×H×D)/重量	23 X 70 X 23 mm / 45 g
外殼	塑膠/鋁
噪聲比	帶有一個濾波器時為90dB
耳機輸出	15mW / 聲道(16 Ω)
輸出頻率範圍	20Hz~20kHz
溫度特性	-5 ~ +35°C(23~95°F)
FM頻率	87.50 ~ 108.00 MHz
FM信噪比	60dB
FM T.H.D	1%
FM實用靈敏度	10dBμ
檔案支援	MPEG1/2/2.5 第3層(8Kbps ~ 320Kbps, 8KHz ~ 48KHz) WMA(48Kbps ~ 192Kbps, 8KHz ~ 48KHz), 音訊ASF (8Kbps ~ 192Kbps, 8KHz ~ 48KHz), Ogg
支援的檔案和資料夾的數量	檔案：最多2000個, 資料夾：最多100個。

本產品及其使用者手冊已獲得特定第三方的特定智慧財產權的許可。

本許可僅限於終端使用者依據許可內容用於私人非商業用途。

禁止用於商業用途。本許可不適用於除本產品之外的其他任何產品，亦不得擴展於依據ISO/IEC 11172-3或ISO/IEC 13818-3隨本產品一起使用或出售的其他任何非許可產品或過程。本許可只允許使用者利用本產品依據ISO/IEC 11172-3或ISO/IEC 13818-3的規定對音訊檔案進行編碼和/或解碼。依據本許可，禁止使用任何不符合ISO/IEC 11172-3或ISO/IEC 13818-3規定的產品功能或特徵。

如有關於三星產品的任何疑問或評論，請聯絡三星客戶
關懷中心
北市內湖區提頂大道二段301號2樓
台灣三星電子股份有限公司
0800-329-999
www.samsung.com/tw

